



ANALOGIAS NÚMERICAS

Son estructuras numéricas conformadas por una o dos premisas y una conclusión; el método de solución consiste en analizar las premisas y extraer una ley de formación.

Estructura Básica

3	(1)	2	} Premisas
6	(1)	5	
13	()	8	Conclusión
			Número buscado

→

CONSTRUYENDO MIS CONOCIMIENTOS

1. ¿Qué número falta?

16	(15)	7
4	(5)	3
10	(?)	4

- A) 9 B) 7 C) 8
D) 10 E) N.A

2. ¿Qué número falta?

100	(30)	3
49	(56)	8
1	(?)	12

- A) 8 B) 12 C) 13
D) 14 E) N.A

3. ¿Qué número falta?

14	(17)	20
43	(41)	39
45	(?)	53

- A) 47 B) 48 C) 49
D) 50 E) N.A

4. Hallar el valor de "X"

28	(36)	19
42	(60)	27
32	(x)	17

- A) 60 B) 70 C) 80
D) 40 E) N.A

5. ¿Qué número falta?

20	(12)	4
18	(30)	42
19	(?)	31

- A) 24 B) 26 C) 28
D) 16 E) N.A

6. ¿Qué número falta?

8	(9)	20
27	(16)	25
64	(?)	45

- A) 37 B) 36 C) 35
D) 33 E) N.A

**REFORZANDO
MIS CAPACIDADES**

1.- ¿Qué número falta?

25	(40)	8
16	(36)	9
49	(?)	6

- A) 44 B) 42 C) 45
D) 47 E) N.A

2.- ¿Qué número falta?

35	(21)	28
55	(32)	41
43	(?)	35

- A) 27 B) 26 C) 25
D) 24 E) N.A

3.- Hallar el valor de "X"

20	(21)	33
26	(19)	18
24	(x)	36

- A) 24 B) 26 C) 240
D) 440 E) N.A

4.- ¿Qué número falta?

6	(301)	100
8	(201)	50
12	(?)	42

- A) 253 B) 255 C) 247
D) 250 E) N.A

5.- ¿Qué número falta?

40	(42)	66
52	(38)	36
48	(?)	72

- A) 36 B) 38 C) 40
D) 42 E) N.A

6.- ¿Qué número falta?

9	(30)	1
3	(27)	6
5	(?)	3

- A) 24 B) 22 C) 25
D) 23 E) N.A

7.- ¿Qué número falta?

3	(13)	2
1	(26)	5
2	(?)	5

- A) 26 B) 27 C) 28
D) 29 E) N.A

8.- Hallar X

3	(4)	1
13	(21)	2
4	(x)	5

A) 127
D) 130

B) 128

C) 129
E) N.A

9.- ¿Qué número falta?

9	(32)	5
4	(13)	1
10	(x)	8

A) 38
D) 40

B) 37

C) 36
E) N.A

10.- ¿Qué número falta?

3	(6)	1
9	(15)	4
7	(?)	1

A) 18
D) 15

B) 17

C) 16
E) N.A